Index of Claims

Application	Cantral Na
Application	Control No.

10/795,817

Examiner

Sam K. Ahn

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VENKATESH ET AL

Art Unit

2611

7	Rejected Allowed
,	Painstad

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

							,		_									ı	Ь		_
Clair	m				-	Date	<u></u>				1	Cla	aim	T				Date	e		
			Т	Ι	Γ	T	Ť	Т	П		1 1		I	 	Т	Г	r	Ī	Ť	Г	Т
- a	Original			l			l	l	l			-	Original	1	1	l					l
Final	ğ					1						Final	ē	1	1						ı
"	ŏ				1					ŀ		ш	ŏ								ı
	\sim	L,	 _	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>			1 1			١,	↓_	├-	<u> </u> _		_	_	Ļ
<u> </u>	1)	×	<u> </u>	-	_		<u> </u>	├	_	↓_			51	V	ļ_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	Ļ
	2	1	L	_	_		L	<u> </u>		L			(52) 53	0	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u>L</u>	L
	3	L	匚	<u> </u>	L	L							53	1	L.	L			L	L	L
	4			L	L	L	<u> </u>	L	L	L			54	L	_			<u> </u>	<u> </u>		L
	5				<u> </u>	l							55	1/							
	6							Ι					56	Ш							Γ
	7	Γ] [57		Г				П	Г	Γ
	8	Π		Π			Г	П	Г		1		58			Π			Γ		Γ
	9	Г		П		Г	Γ			Ī	1 1		59		T						T
	10	1	Г	1		Т	Т	T		Ι-	1 1		60	1	\vdash	 					T
	11		\vdash	1	 	_		<u> </u>	ऻ	<u> </u>	1 1		61	1		-	_	_	1	Г	t
	12		1	\vdash	╁	_	 	1-	 	!	1 1		62	#	 	 	_	<u> </u>	 		t
	13		\vdash	1	H	╁	 	\vdash	┢	 	1 1		63	+	-	├	-		\vdash	\vdash	t
	14		-	 	1	\vdash		├	├	 	1 1		64	H	-	╁	-		-	┢	╁
	15		-	\vdash	\vdash	-		├	╁	 	1		65	₽	-	┝┈	-		-	\vdash	╀
}	16	 	├	├-	\vdash	├	\vdash	\vdash	-	-			66	Н	-	┢╌	⊢	├			╁
	17	1	\vdash	\vdash	-		├	⊬	\vdash	⊢	ł		67	 - 		ļ		├-			╀
			├	-	├	⊢	-	-		├				╁╂	┝	┢	├	⊢		-	╀
	18	 	ļ	-	⊢	<u> </u>	ļ		<u> </u>	├			68	\sqcup	 	<u> </u>		ļ	<u> </u>	 	╀
	19	-	├—	├	├-			<u> </u>	_	<u> </u>			69	H				<u> </u>	-	<u> </u>	╀
	20	!	<u> </u>	_	\vdash	_	_	 	<u> </u>	 _			70	H	ļ.,	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	╀
	21	1	_		┡		ļ	<u> </u>		<u> </u>			71	-	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	↓_
	22	1	 	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			72	Н	-	ļ	ļ	<u> </u>	_		1
	23	4-	ļ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	_			73	1	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	╀
	24	1	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>			74	4	ļ	<u> </u>		ļ	 	<u> </u>	L
	25	•		 _	<u> </u>	-	 	<u> </u>	ļ	<u> </u>			75	0	-	 	_	_	ŀ	L	1
K	26)	<u> </u>	ļ	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			76	4	_	ļ	_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	i-
	27/	1.	ļ	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_	L			7	Y	L	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	28	1	Ļ.,	ļ.,	<u> </u>	_	_			<u> </u>			78	Ц	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	L_	1
	29	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	L			79	Ц	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>		_	L
	30	L.	ļ	<u> </u>	L	L_		L_	L_	L			80	Ц.	L	<u></u>		<u> </u>	_		L
	31	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>			┖			81	Ц	_	L_	L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L
	32		Ļ_	<u> </u>	L	<u>L</u>				$oxed{oxed}$			82	Ц	L		L.	_		L	L
	33	L	<u> </u>		_	_		L		L] [83			L				L	L
	34	1	<u> </u>	L	_		_	L	L		[84	Ц	\perp	L	$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>		L
	35		<u> </u>	_	\vdash	<u></u>	<u> </u>	上					85	Ш	L	L	<u></u>				L
	36				L_	L	_	L					86	П	匚	L	_	_	L		Ĺ
	37	L		L	<u>L</u>	L							87	\coprod	L	L	L	Ľ	L	L	Γ
	38	L		L	L	\Box	L	L	L	L			88	П		Ĺ	Ĺ	L		L	Γ
	39			L	L	L				L			89	\prod							Γ
	40				Ĺ								90	IT	Г				Ī		Γ
	41	Γ											91	I		Γ	ļ			Г	Γ
	42								Π				92	I		Π					Τ
	43					П							93			Г				Γ	T
	44	Γ		П		T	_	Г	Γ	<u> </u>			94	Г	1	Π	П				T
	45	Γ				Γ		Г	Г				95	Г	T	Γ		Г			T
	46	Π		Γ		<u> </u>		Ī .	Г				96	Γ		T	┌╴	\vdash	_		T
	47	Γ	Π	Π		Г	Г	_		П			97	1		Π	_		\Box	Г	T
	48	Г		Γ		_	<u> </u>		Г				98	Г		Π	Г		!	_	t
	49	7	Г	 		Г	Г	<u> </u>	<u> </u>				99	1		T-	 	 	1		t
	49 • 50	1		I^-			1	Γ-	<u> </u>				100	♥	1	Г	_	T-	\vdash	 	t
t	لسب										, ,		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				٠	_	-

1 016	71111					Jau	-			
Final	Original									
	51	.7	├	├-	 -		-		-	-
	25 A	V			\vdash	\vdash		_	_	-
<u> </u>	51 (52) 53	0	_		_	_	_			L.,
L	53	1	L_							
İ	54	Ш					i			
	54 55						Г			
	56 57	1								
	57	-	-			_	\vdash			
	50	#-	-	┝	-	 	┝		-	
<u> </u>	58 59 60	-		├—					_	
	59	-	<u> </u>		-	_	<u> </u>		_	
<u> </u>	60	L.				L	_			_
	61	1			L		L			
L	62 63			L			_			L
	63	\prod				l				
	64	Π		Ī						
	64 65	rt		Ι		 	\vdash			
	66	H		 	H	Ι	\vdash			
	67	-				-			-	-
	07	+	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>				<u> </u>
<u> </u>	68	Ц		<u> </u>	ļ					
	68 69						_			_
	70 71		L							
L	71		L_							
1	72									
	73			[
	74	4								
	72 73 74 75	0								
	75 75	V,								
	(77)	₹								
	78	ī			-					
	78 79	+				-	_	-	-	\vdash
	80	H		 		-	-		_	
	81	Η-			-	-		-	_	
	81 82			├	\vdash	-	 			
	83		 			<u> </u>				
	03	-		├	-	<u> </u>	├			
	84 85	1	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_
	85	1	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	
	86	4	<u> </u>	<u> </u>				_	<u> </u>	
<u> </u>	87	1	L	<u> </u>	L	_	<u> </u>	L.,	L	
	88	L	<u> </u>	L_	L_	L	<u> </u>	L_		
L	89		_	_		_				_
L	90	\perp			L					
	91			L			L			
	92			L			L			
	93									
	94				П					
	95									
	96				\Box		l			
	97						\vdash			_
	98						_			_
	99				-					
		7	Г		_		\vdash	 	_	

Cl	Date										
Final	Original										
	101 102 103 104 105	V	_								
	102	V	Г	Г		Г					
	103	1			Г						
	104	0									
	105	V									
	106			ļ							
	106 107										
	108										
	109										
	110										
	111 112					Г					
	112										
	113										
	113 114	<u> </u>		T		<u> </u>					
	115										
	116										
	117	\vdash									
	117 118		_	_	_	_	_				
	119 120 121	-			<u> </u>			-			
	120	-	-	-	\vdash			-			
	121			_	-			-			
	122	 		-	<u> </u>						
	123		_	-	-		-				
	122 123 124	-						-			
	125	 	_	<u> </u>	_		\vdash	-			
	126		_	i			\vdash	_			
	125 126 127 128 129 130 131 132		_	 			_				
	128				_		\vdash		_		
	129			-			_				
	130	_	_	\vdash				-	-		
	131	\vdash	┢	H	-	_		-	-		
	132	-	\vdash		_			_	-		
	133		-	-		<u> </u>	_		-	-	
	134		-		-				-		
	133 134 135		┢					_			
	136			_			_	_	-		
	136 137	_	_		_	_			_		
	138		\vdash	┢			_				
	138 139		\vdash	-					\vdash	-	
	140	-	<u> </u>	\vdash		 				Н	
	141		 	\vdash	-	 -		-	_	\vdash	
	142		\vdash	 	-	 				\vdash	
	143		-		-	 	 		\vdash	\vdash	
	144	\vdash	-	 	\vdash	 	_	-			
	145		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	
	146	\vdash	-	-	-	 				\vdash	
	147		-	\vdash		 	 	-	-		
	148		\vdash			 -	\vdash			H	
	149	-	\vdash	 						\vdash	
	150		 	-				-		 	
	130	L	Ц.	<u></u>		Ц_	L		L		